(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年2月22日(22.02.2001)

PCT

日本語

(10) 国際公開番号 WO 01/13589 A1

H04L 12/56, 12/22, G06F 13/00 (51) 国際特許分類7:

(74) 代理人: 佐藤辰彦, 外(SATO, Tatsuhiko et al.); 〒 151-0053 東京都渋谷区代々木2-1-1 新宿マインズタ

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/00869

ワー16階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): BR, CN, CZ, IL, IN, JP, KR, MX, PL, RU.

(22) 国際出願日:

2000年2月16日(16.02.2000)

SG. SK. ZA.

(25) 国際出願の言語:

添付公開書類: 国際調査報告書

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

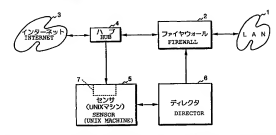
特顯平11/231127 1999年8月18日 (18.08.1999) 2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 馬場芳美 (BABA, Yoshimi) [JP/JP]: 〒211-0035 神奈川県横浜市港北区太尾町644 Kanagawa (JP).

(54) Title: CRACKER MONITORING SYSTEM

(54) 発明の名称: クラッカー監視システム



(57) Abstract: A cracker monitoring system has a simplified system configuration for automatically detecting the attacks of a LAN (1) by crackers so that the LAN (1) can be protected from crackers with minimum restrictions of communication without the need for skilled personnel. A sensor (5) is provided at the entrance to the LAN (1) to detect every IP packet passing therethrough. The sensor (5) uses the IP packets to detect various attacks of the LAN (1) by crackers. The information on the attacks detected by the sensor (5) is provided for a director (6) that controls a firewall (2). The director (6) controls the firewall (2) according to the provide information to stop unwelcome IP packets from entering the LAN (1).

(57) 要約:

LAN1に対するクラッカーからの攻撃を自動的に検知し、通信を必要以上に制限したり、熟練技術者による労力を必要とすることなく、簡易なシステム構成でクラッカーからの攻撃に対するLAN1の保護を図ることができるクラッカー監視システムである。LAN1の入り口にそこを通るIPパケットを逐次取得するセンサ5を設ける。センサ5は、取得したIPパケットに基づき、LAN1に対するクラッカーからの各種攻撃を検知する。センサ5が検知した攻撃に関する情報は、ファイヤウォール2を制御するディレクタ6に与えらる。ディレクタ6は与えられた情報に応じてファイヤウォール2の設定を制御し、検知された攻撃に係るIPパケットがLAN1に進入するのを阻止する。

WO 01/13589 PCT/JP00/00869

1

明細書

クラッカー監視システム

技術分野

本発明は、クラッカーによるインターネットを介したネットワーク (LAN) への攻撃を監視し、さらにはその攻撃からネットワークを保護するためのシステムに関する。

背景技術

20

近年、企業などの組織内に構築されたネットワーク(LAN)は、そ

の多くがインターネットに接続され、他のネットワーク等との間での各
種情報のやりとり(通信)がインターネットを介して行われている。こ

の通信では、一般に、所謂OSI階層モデルにおけるネットワーク層に
主として対応するプロトコルとしてIP(Internet Protocol)が用い
られ、通信データはIPパケットの形態でやりとりされる。そして、上

15 記ネットワーク層の上位のトランスポート層に主として対応するプロト
コル(IPの上位のプロトコル)として、TCP(Transmission
Control Protocol)あるいはUDP(User Datagram Protocol)を
用いるのが通例である。

この種のネットワークは、インターネット上のサーバや他のネットワークなどとの間で、多種多様な情報のやりとりを低コストで行うことができるという利点を有する。反面、インターネットが極めて高度な公開性を有することから、所謂クラッカーからの攻撃を受ける危険性にさらされることとなる。このため、そのような攻撃からネットワークを保護することが要求される。

このようなネットワークの保護を行うためのシステムとしては、従来、保護しようとするネットワークの入り口に、ファイヤウォール(詳しくはファイヤウォールの機能をもたせたコンピュータ)を設けたシステムが知られている。このファイヤウォールは、あらかじめネットワーク管理者などが定めた種類の通信がネットワーク内とその外部との間で行われるのを阻止し、それ以外の許可された通信のみをネットワーク内とその外部との間で行うことができるようにするものである。この場合、阻止する通信の種類は、例えばIPパケットに含まれる送信元IPアドレスや宛先IPアドレス、宛先ボート番号などによって指定可能とされている。

5

10

15

20

このようなファイヤウォールによれば、ネットワーク内の特定のIPアドレスを有するホスト (コンピュータ)、あるいはそのホストの特定のボート番号に対する外部からのアクセスを禁止したり、ネットワークの外部の特定のIPアドレス以外のIPアドレスからのネットワークへのアクセスを禁止したりすることができる。従って、ネットワークへの進入を禁止する通信データの種類をファイヤウォールに対して適切に設定しておけば、ネットワークへの攻撃の危険性を低減することが可能である。

しかしながら、この種のファイヤウォールでは、その設定を適切に行うためには、通信技術やネットワーク技術、クラッカーによる攻撃手法など、ネットワークに関連した幅広い範囲の技術に対する高度の知識と理解が必要である。さらには、個々のネットワークの構造や運用形態についても熟知している必要がある。

つまり、ファイヤウォールにより阻止する通信の種類は、それにより 25 保護しようとするネットワーク内の各ホストがどのような情報を利用し、 もしくは外部に提供し、また、ネットワーク内のどのような情報を保護 すべきか、予想される攻撃としてどのようなものが想定されるか、ということなどを総合的に考慮して決定しなければならない。このためには、ネットワーク関連の高度な熟練技術者を要する。特に、保護しようとするネットワークの規模が比較的大きい場合や、該ネットワークで扱う情報が多岐にわたるような場合には、熟練技術者といえども、ファイヤウォールの適切な設定を行うことは困難である。さらに、ネットワークの構成を変更したような場合や、クラッカーからの攻撃を実際に受けたような場合、あるいは新たな手法の攻撃が出現したような場合には、多くの場合、ファイヤーウォールの設定内容を構築し直す必要がある。このためには、ファイヤウォールを含めたシステムの継続的な運営管理が必要となる。

従って、ファイヤウォールの設定や、その管理運営には、熟練技術者 による多大な労力やコストを要するものとなっていた。

10

15

20

25

また、上記のような従来のファイヤウォールは、攻撃の可能性のある 通信をすべて排除しようとするものである。従って、設定により禁止された種類の通信は、その通信がクラッカーからの攻撃によるものである か否かにかかわらず一律的に排除される。つまり、ネットワークと外部 との通信の自由度が必要以上に制限される。このため、ファイヤウォールを備えたネットワークでは、インターネット上の利用可能な情報提供 サービスの制限を受ける。この結果、インターネット上の多くの情報資源を有用に享受することができないという不都合を生じるものであった。 本発明はかかる背景に鑑みてなされたものであり、ネットワークに対するクラッカーからの攻撃を自動的に検知し、通信を必要以上に制限したり、熟練技術者による労力を必要とすることなく、簡易なシステム構成でクラッカー監視システムを提供することを目的とする。

発明の開示

本発明のクラッカー監視システムは、かかる目的を達成するために、IP (Internet Protocol) に基づく通信を行うネットワークの入り口において該入り口を通過するIPパケットを逐次取得して累積的に保持し、保持した複数のIPパケットを監視することにより該ネットワークに対するクラッカーからの攻撃を検知する攻撃検知手段と、該攻撃検知手段が前記攻撃を検知したとき、それに応じた所定の処理を行う処理手段とを備えたことを特徴とするものである。

すなわち、本願発明者等がクラッカーによる各種攻撃の手法を検討し たところ、一般に、多くの種類の攻撃は、それぞれその攻撃の際に時系 10 列的に通信される複数のIPパケットに特徴的な相互関連性を有する。 従って、前記ネットワークの入り口で、そこを通過するIPパケットを 前記攻整検知手段によって逐次取得して累積的に保持し、その保持した 複数のIPパケットを監視することで、クラッカーによる前記ネットワ 一クへの攻撃をリアルタイムで検知することができる。そして、このよ 15 うに攻撃を検知できれば、それに応じて前記処理手段により適当な処理 (例えばネットワーク管理者などへの報知や、クラッカーによる通信を 遮断する処理等)を行うことで、その攻撃からのネットワークの保護を 図ることができる。この場合、クラッカーによる攻撃が十分に進行する までには、一般に長い時間を要する。このため、攻撃が検知された時点、 20 あるいは、それから若干遅れた時点でネットワークを保護するための処 置を行っても、ネットワークの損害を十分に抑えることができる。

このような本発明のシステムによれば、クラッカーによる攻撃をリアルタイムで検知できるので、その検知がなされたとき、且つそのときにのみ攻撃に対する対策処置を施せばよい。このため、ネットワーク管理者等は、所謂ログファイル(通信記録簿)等を頻繁に参照したりする必

要性が低減される。さらに、ネットワークの構築や再編等の際に、クラッカーによる攻撃を予測的に考慮するような労力が軽減される。また、 攻撃が検知されない通常時は、ネットワークとその外部との通信を、攻 撃の可能性を予測して制限する必要性がなく、その通信の自由度を高め 5 ることができる。

従って、本発明によれば、ネットワークに対するクラッカーからの攻撃を自動的に検知し、通信を必要以上に制限したり、熟練技術者による 労力を必要とすることなく、簡易なシステム構成でクラッカーからの攻撃に対するネットワークの保護を図ることができる。

10 かかる本発明においては、前記攻撃検知手段は、前記ネットワークの 入り口を通過する全てのIPパケットを受信可能に構成しておく。

これにより、クラッカーによる多くの種類の攻撃を速やかに検知する ことが可能となる。

さらに、本発明では、前記攻撃検知手段は、IPパケットの受信のみ 15 が可能に構成しておく。

これによれば、前記攻撃検知手段は、自己のIPアドレスやMAC (Media Access Control) アドレス等、自己情報のデータをネットワークに送信することがないため、クラッカーなどによりその存在が認識されたり、攻撃の対象とされることがない。従って、攻撃検知手段の安全性を確保し、ひいては、本発明のシステムの信頼性を確保することができる。

また、本発明では、前記攻撃検知手段は、複数の種類の前記攻撃に対 して、各種類の攻撃を検知するためのアルゴリズムを保持しており、取 得して保持した前記複数のIPパケットから前記アルゴリズムに基づき 25 各種類の攻撃を検知する。

これにより、クラッカーによる複数の種類の攻撃を検知することが可

能となり、前記ネットワークの安全性を高めることができる。また、前 記アルゴリズムを適宜更新することで、新しい種類の攻撃に対しても対 応することが可能となる。

この場合、前記攻撃検知手段は、取得して保持した複数のIPパケットを少なくとも送信元IPアドレス及び/又は宛先IPアドレスにより分類する手段を具備し、その分類した複数のIPパケットから前記各種類の攻撃を検知する。

อ

10

2.0

2.5

すなわち、複数の種類の攻撃を検知するためには、IPパケットの送信元IPアドレスや宛先IPアドレス(これらはIPパケットのIPヘッダに付与されている)が重要な鍵となることが多い。従って、所定時間内に取得したIPパケットを送信元IPアドレス及び/又は宛先IPアドレスにより分類して保持することで、それらのIPパケットから攻撃を検知しやすくなる。

本発明では、より具体的には、前記攻撃検知手段は、次のように種々 15 様々の攻撃を検知する。

まず、クラッカーによる第1の種類の攻撃として、一般にポートスキャン(Port Scan)と言われる種類の攻撃がある。この攻撃は、ネットワークに直接的な損害を及ぼすものではないが、その前段階の攻撃として用いられることが多い。この攻撃では、クラッカーは、自身の管理下にあるホストから、攻撃対象のネットワークに対して、パケット内の宛先IPアドレスや宛先ポート番号を適宜変更しながらIPバケットを繰り返し送信する。そして、それらのIPパケットに対する応答を上記ホストを介して観測する。これにより、攻撃対象のネットワークにおいて、ファイヤウォール等による制限を受けずに外部との通信に利用されているIPアドレスやポート番号を探索する。なお、ここで、前記ポート番号は、TCPあるいはUDP上で動作するアプリケーションソフト

ウェアのサービス種類 (例えば telnet、ftp、smtp、tftp 等) を表すもので、IPパケット内のTCPヘッダあるいはUDPヘッダに付与されるデータである。

この種の攻撃では、上記のようなIPパケットの送信は、通常、専用的なツールソフトウェアを用いて行われ、攻撃対象のネットワークには、宛先IPアドレスやポート番号が互いに異なり、且つ送信元IPアドレスが同一であるようなIPパケットが比較的短時間内に多数、送信される。

5

10

20

25

そこで、本発明では、前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパケットのうち、前記ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきた複数のIPパケットであって、少なくともその送信元IPアドレスが互いに同一で且つ宛先IPアドレス又は宛先ポート番号が互いに異なるものが所定数以上あるとき、第1の種類の前記攻撃がなされたことを検知する。

15 これにより、ポートスキャンと言われる第1の種類の攻撃を確実に検 知することができる。

次に、クラッカーによる第2の種類の攻撃として、一般にSyn-f1 oodと称される種類の攻撃がある。この攻撃は、TCPの特性を利用してネットワーク内の特定のホストをダウンさせるものである。

すなわち、TCPでは二つのホスト間で通信を行う場合、まず、両ホスト間で論理的なコネクションの開設処理が行われる。このコネクション開設処理では、一方のホストから他方のホストに対してSyn用IPパケットを送信する。ここで、該Syn用IPパケットは、それを詳しく言えば、上記一方のホストのIPアドレスと他方のホストのIPアドレスとをそれぞれ送信元IPアドレス、宛先IPアドレスとしたIPパケットで、そのパケット内のTCPへッダのSynビット及びAckビ

10

15

20

25

ットのうちのSvnビットのみを「1」としたものである。

そして、コネクション開設処理では、このSyn用IPパケットを受けた他方のホストは、前記一方のホストに対してSyn/Ack用IPパケットを送信する。ここで、該Syn/Ack用IPパケットは、詳しくは、上記他方のホストのIPアドレスと一方のホストのIPアドレスとをそれぞれ送信元IPアドレス、宛先IPアドレスとしたIPパケットで、そのパケット内のTCPヘッダのSynピット及びAckピットを共に「1」としたものである。

さらに、コネクション開設処理では、このSyn/Ack用IPパケットを受けた前記一方のホストは、前記他方のホストに対してAck用IPパケットを送信し、このAck用IPパケットを前記他方のホストが受けることで、両ホスト間の論理的なコネクションの開設がなされる。なお、上記Ack用IPパケットは、詳しくは、前記Syn用IPパケットと同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットと同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットで、そのパケット内のTCPヘッダのSynピット及びAckピットのうちのAckピットのみを「1」としたものである。

前記Syn-floodは、このようなTCPの特性を利用する攻撃である。この攻撃では、クラッカーは、攻撃対象のネットワークの特定のホストに対して、比較的短い時間内に多数のSyn用IPパケットを送信する。そして、それらの各Syn用IPパケットに対して上記特定ホストからSyn/Ack用IPパケットが送信されてきても、Ack用IPパケットをその特定ホストに送信しない。このような攻撃がなされたとき、上記特定ホストは、最初に送信されてきたSyn用IPパケットに対するSyn/Ack用IPパケットを送信した後、所定時間(一般に2分)は、その時間内にAck用パケットが送信されてこない限り、そのAck用パケットの受信待ち状態となる。そして、この状態

で新たなSyn用パケットが送信されてくる毎に、上記特定ホストは、新たなSyn用パケットに応じたコネクション開設処理を順番に完結すべくその新たなSyn用パケットの情報を通信処理用のパッファ領域に蓄積していく。ところが、パッファ領域の大きさには限界があり、該パッファ領域が満杯になると、前記特定ホストは、TCPの通信処理やTCP上のサービス処理を行うことができなくなる。これにより、特定ホストがダウンすることとなる。

この種の攻撃(Syn-flood)では、前述のように、比較的短い時間内に、比較的多くのSyn用IPパケットが攻撃対象のネットワーク内の特定のホスト(特定のIPアドレスを有するホスト)に対して送信されてくる。また、これに応じて、当該特定のホストからネットワークの外部に向かって、比較的短い時間内に、多くのSyn/Ack用IPパケットが送信される。さらに、それらのSyn用IPパケットあるいはSyn/Ack用IPパケットに対応して最終的に前記特定ホストに送信されてくるべきAck用パケットがその特定ホストに送信されてこない。

10

15

20

25

そこで、本発明では、前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパケットのうち、前記ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきたTCP(Transmission Control Protocol)に基づく複数のSyn用IPパケットであって、少なくともその宛先IPアドレスが互いに同一であるものが所定数以上あり、且つ、その各Syn用IPパケットと同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有すると共に前記TCPに基づくAck用IPパケットが前記所定時間内に取得されていないとき、第2の種類の前記攻撃がなされたことを検知する。

あるいは、前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパ

ケットのうち、前記ネットワークからその外部に所定時間内に送信され たTCP (Transmission Control Protocol) に基づく複数のSvn /Ack用IPパケットであって、少なくともその送信元IPアドレス がそれぞれ互いに同一であるものが所定数以上あり、且つ、前記TCP に基づくAck用IPパケットであって、前記各Svn/Ack用IP パケットの送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスとそれぞれ同一の 宛先IPアドレス及び送信元IPアドレスを有するものが前記所定時間 内に取得されていないとき、第2の種類の前記攻撃がなされたことを検 知する。

5

15

20

これにより、Syn-floodといわれる第2の種類の攻撃を確実 10 に検知することができる。

次に、クラッカによる第3の種類の攻撃として、一般にTeardr opと称される種類の攻撃がある。この攻撃は、IPパケットの分轄 (所謂 I P フラグメント) に係る処理の特性を利用してネットワーク内 の特定のホストをダウンさせるものである。

すなわち、IPパケットは、インターネット上をルータを介して転送 される過程で、各ルータのデータ処理容量の関係上、分轄されることが ある。また、各ルータにおいてIPパケットが転送される際にエラーが 生じることもあり、このような場合には、ルータは、IPパケットの再 送信を行う。このため、 I Pパケットの宛先 I Pアドレスのホストでは、 分轄された一部の同じIPパケットが、複数受信されるということもあ る。このようなことから、IPに基づく通信では、最終的にIPパケッ トを受け取るホスト(宛先IPアドレスのホスト)は、受け取ったIP パケットが分轄されたものであるとき、残りの全ての分轄部分のIPパ ケットを受信するまで、各分割部分のIPパケットを蓄積保持する。そ 2.5 して、全ての分轄部分のIPパケットを受信してから、それらを整理し

て元のIPパケットのデータを復元する処理を行う。

5

10

前記Teardropは、このようなIPパケットの分轄に係る処理の特性を利用する攻撃である。この攻撃では、クラッカーは、比較的短い時間内に、多数の同じ分轄部分のIPパケットを攻撃対象のネットワークの特定のホストに送信した上で、残りの分轄部分のIPパケットをその特定ホストに送信する。このような攻撃がなされたとき、上記特定ホストは、最終的に残りの分轄部分のIPパケットを受信したときに、そのIPパケットと、先に送信されてきた多量の分割部分のIPパケットとから元のIPパケットのデータを復元しようとする処理を行うため、その処理に長時間を要するものとなる。このため、該特定ホストは、事実上、ダウンしてしまうこととなる。

この種の攻撃(Teardrop)では、前述の如く、比較的短い時間内に、多数の同じ分轄部分のIPパケットがネットワーク内の特定のホストに送信されてくる。

15 そこで、本発明では、前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパケットのうち、前記ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきた複数の分割されたIPパケットであって、同一の分割部分が所定数以上あるとき、第3の種類の前記攻撃がなされていることを検知する。

20 これにより、Teardropといわれる第3の種類の攻撃を確実に 検知することができる。

次に、クラッカーによる第4の種類の攻撃として、一般にLandと 称される種類の攻撃がある。この攻撃は、送信元IPアドレス及び宛先 IPアドレスが同一であるような、正規にはあり得ないIPパケットを、 な撃対象のネットワークの特定のホストに送信する攻撃である。このよ

うなIPパケットを送信された特定ホストは、そのIPパケットの処理

に手間取ることが多く、ダウンしてしまうことがしばしばある。

この種の攻撃では、上記の如く、送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスが同一であるIPパケットが、ネットワーク内の特定のホストに送信される。しかも、一般には、そのようなIPパケットが比較的短い時間内に、複数、上記特定ホストに送信される。

そこで、本発明では、前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパケットのうち、前記ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきた複数のIPパケットであって、その送信元IPアドレスが宛先IPアドレスと同一のアドレスとなっているものが所定数以上あるとき、第4の種類の前記攻撃がなされていることを検知する。

これにより、Landとわれる第4の種類の攻撃を確実に検知することができる。

10

15

20

25

なお、前述したSyn-flood、Teardrop、Landといわれる攻撃は、一般に、DoS(Denial of Service)といわれる種類の攻撃に属するものである。そして、このDoSには、Syn-flood、Teardrop、Landのほかに、例えばSmurfといわれる種類の攻撃や、Floodieといわれる種類の攻撃等もある。本明細書では、DoSに属する種類の攻撃として、代表的にSyn-flood、Teardrop、Landを挙げたが、SmurfやFloodie等の攻撃を検知するようにすることも可能である。

次に、クラッカーによる第5の種類の攻撃として、ネットワーク内の 特定のホストのユーザのパスワードを獲得する攻撃がある。この攻撃で は、クラッカーは、攻撃対象のネットワーク内の特定のホストのユーザ 名を使って、telnet 等により上記特定ホストにログインし、さらに所定 の辞書ファイルなどから選択した多数のパスワードを使って、その特定 ホストの操作を試みる。そして、このとき、その特定ホストの操作がで きるか否かにより、パスワードが判明することとなる。この場合、一般に、ホストに対するパスワードの入力は、無限に(何回でも)試行することができる。このため、クラッカーは、長時間をかければパスワードを獲得することができる。

この種の攻撃では、同一のユーザ名データを含み、しかも互いに異なるパスワードを有する多数のIPパケットが、攻撃対象のネットワークの結定ホストに送信される。

5

10

20

25

そこで、本発明では、取得して保持した前記複数のIPパケットのうち、前記ネットワーク内の特定のホストを操作すべく該ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきた複数のIPパケットであって、前記特定のホストに係るユーザ名データが互いに同一で、且つパスワードが互いに異なるものが所定数以上あるとき、第5の種類の前記攻撃がなされていることを検知する。

これにより、上記のようにパスワードを獲得する攻撃を確実に検知す 15 ることができる。

次に、クラッカーによる第6の種類の攻撃として、ネットワーク内の特定のホストに、ネットワーク管理者など、ごく限られた者が、専用のパスワードを入力した状態でしか実行させることができないような処理 (所謂、ルートコマンド)を行わせる攻撃がある。この攻撃は、攻撃対象のホストが搭載しているOS (Operating System)のセキュリティホールといわれるバグを利用するものである。

すなわち、例えばOSとしてUNIX(UNIXはAT&Tの登録商標。以下、同じ)を搭載したホストは、バッファオーバフローといわれるセキュリティホールを有している。このセキュリティホールは、例えばブリンタの論理名を表す「lpr」に対して比較的大きなデータ(128文字以上のデータ)が一度に送られてきたとき、バッファがオーバ

フローし、そのオーバフローしたデータが、ルートコマンドになっていると、ネットワーク管理者などのパスワードが入力されていなくても、 そのルートコマンドを実行してしまうというものである。

前記第6の種類の攻撃は、このようなバッファオーバフローといわれるセキュリティホールを攻撃するもので、前述の「lpr」に対する所定サイズ以上のデータ列というような、所定のバターンのデータを含むデータ列を有するIPパケットがネットワークの特定のホストに送信される。

5

15

20

25

そこで、本発明では、前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複 10 数の I P バケットのうち、バッファオーバフローと言われるセキュリティホールを攻撃する所定のパターンのデータを有するデータ列を有する I P パケットがあるとき、第6の種類の前記攻撃がなされていることを 検知する。

これにより、上記のような第6の種類の攻撃を検知することができる。

前述のようにクラッカーによる攻撃を検知する攻撃検知手段を備えた本発明では、前紀処理手段が行う処理は、例えば前記攻撃が検知された旨を表す報知出力を発生する処理である。この報知出力の発生により、ネットワーク管理者やあるいは外部の専門技術者等が、検知された攻撃を排除するための処置を施すことが可能となる。

あるいは、前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が検知した 前記攻撃に係る特定の送信元 I P アドレス及び/又は宛先 I P アドレス を有する I P パケットの前記ネットワークへの進入を、前記攻撃を検知 してから所定時間阻止する処理である。

これにより、クラッカーによるネットワークへの通信、あるいは、攻撃対象とされたホストへの通信が自動的に遮断され、攻撃の検知に応じたネットワークの保護をリアルタイムで図ることができる。また、前記

25

攻撃が最後に検知されてから、前記所定時間が経過した後は、前記処理 手段による処理の制限を受けずにネットワークと外部との間での自由な 通信を再開することが可能となる。

より具体的には、ポートスキャンと言われる前記第1の種類の攻撃を 検知したときには、前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前 記第1の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記攻撃検知手段が検知 した前記第1の種類の攻撃に係る前記送信元IPアドレスと同一の送信 元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するの を阻止する処理である。

10 すなわち、前記送信元IPアドレスが、クラッカーがポートスキャンの攻撃に使用しているホストのIPアドレスであるので、このIPアドレスを送信元IPアドレスとしてネットワークに送信されてくるIPパケットを、攻撃が検知されてから所定時間、ネットワークに対して遮断する。これにより、クラッカーは、攻撃が検知されてから所定時間は、

15 上記送信元IPアドレスのホストからネットワークへの通信を行うことができなくなり、ネットワークに関する情報を取得することができなくなる。なお、このとき、ポートスキャンの攻撃が継続的に行われる限り、逐次、それが検知されるので、その攻撃が継続している間は、事実上、クラッカーは、ネットワークへの通信を行うことができなくなる。

また、Syn-floodといわれる前記第2の種類の攻撃については、この攻撃を前述のようにSyn用IPパケットに基づいて検知した場合には、前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第2の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記各Syn用IPパケットと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理である。

すなわち、前記各Syn用IPパケットの宛先IPアドレスがSyn

- floodの攻撃の対象とされているホストのIPアドレスであるので、そのホストのIPアドレスを宛先IPアドレスとするIPパケットを、攻撃が検知されてから所定時間、ネットワークに対して遮断する。

また、Syn-floodの攻撃をSyn/Ack用IPパケットに基づいて検知した場合には、前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第2の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記各<math>Syn/Ack用IPパケットの送信元IPアドレスと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理である。

5

10

15

20

25

すなわち、前記各Syn/Ack用IPパケットは、Syn-floodの攻撃を行おうとしているクラッカーの管理下にあるホストからネットワークに送信されてSyn用パケットに対して、ネットワーク内のホストがクラッカー側に応答するパケットである。従って、前記各Syn/Ack用IPパケットの送信元IPパケットの送信元IPアドレスが、Syn-floodの攻撃の対象とされているホストのIPアドレスである。そこで、そのネットワーク内のホストのIPアドレスを宛先IPアドレスとして、ネットワークに送信されたIPパケットを該ネットワークに対して遮断する。

上記のように、Syn-floodの攻撃にかかるIPパケットがネットワークに進入するのを阻止することで、その攻撃の対象とされたネットワーク内のホストには、所定時間は、Syn用IPパケット等のIPパケットが送信されてこなくなる。この場合、攻撃対象とされたホストでは、先に送信されてきたSyn用IPパケットに対してある程度の時間内(通常2分)にコネクション開設を正常に完結することができないと、自動的にコネクション開設の処理を中止する。従って、上記のようにIPパケットが所定時間、送信されてこなくなることで、その所定

15

20

2.5

時間内に正常状態に復帰することができる。

さらに、本発明では、Syn-floodの検知に応じて、前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第2の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記各SynHIPパケットと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理を含む。

あるいは、前記攻撃検知手段が前記第2の種類の攻撃を検知してから 所定時間、前記各Syn/Ack用IPパケットの宛先IPアドレスと 同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに 進入するのを阻止する処理を含む。

すなわち、Syn-floodでは、クラッカーがSyn用IPパケットを送信するに際して、送信元IPアドレスを偽ったり、送信元IPアドレスを適宜変更したりすることもある。しかるに、一般には、前記各Syn用IPパケットの送信元IPアドレス、あるいはそれに対応したSyn/Ack用IPパケットの宛先IPアドレスは、クラッカーの管理下にあるホストのIPアドレスである可能性が高い。従って、このようなIPアドレスを送信元IPアドレスとして有するIPパケットは、攻撃が検知されてから所定時間はネットワークに対して遮断する。これにより、クラッカーの攻撃に対するネットワークの保護をより高めることができる。

この場合さらに、前記各Syn用IPパケットと同一の送信元IPアドレス、あるいは、前記各Syn/Ack用IPパケットの宛先IPアドレスと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する前記所定時間は、前記Syn用IPパケットと同一の宛先IPアドレス、あるいは、前記各Syn/Ack用IPパケットの送信元IPアドレスと同一の宛先IPアドレスを有するI

Pパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する前記所定時間よ りも長く設定する。

すなわち、Syn-floodの攻撃対象のホストへの通信を遮断する時間(上記の後者側の所定時間)は、該ホストがその攻撃に対して正常に復帰し得る程度の時間で十分である。これに対して、クラッカーの管理下にある可能性の高いホストからネットワークへの通信を遮断する時間(上記の前者側の所定時間)は、ネットワークの保護の観点から、比較的長いものとすることが好ましいと考えられる。従って、上記の前者側の所定時間を、後者側の所定時間よりも長く設定する。

5

15

20

25

10 これにより、ネットワーク内のホストの外部との通信の自由度をできるだけ確保しつつ、Syn-floodに対するネットワークの保護も十分に図ることができる。

また、Teardropといわれる前記第3の種類の攻撃を検知した場合にあっては、前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第3の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記分割されたIPパケットに係る宛先IPアドレスと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理である。

すなわち、前記分轄されたIPパケットに係る宛先IPアドレスが、Teardropの攻撃の対象とされているホストのIPアドレスである。そこで、そのホストのIPアドレスを宛先IPアドレスとするIPパケットを、攻撃が検知されてから所定時間、ネットワークに対して遮断する。これにより、Teardropの攻撃の対象とされたネットワーク内のホストには、所定時間は、分轄されたIPパケット等のIPパケットが送信されてこなくなる。この場合、攻撃対象とされたホストでは、先に送信されてきた分轄部分のIPパケットに対応する残りのIPパケットが、ある程度の時間内(通常2分)に受信されないと、そのI

Pパケットに関する通信処理を自動的に中止する。従って、上記のように I Pパケットが所定時間、送信されてこなくなることで、その所定時間内に 正常状態に復帰することができる。

さらに、本発明では、Teardropの検知に応じて、前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第3の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記分割されたIPパケットに係る送信元IPアドレスと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理を含む。

5

10

15

20

25

すなわち、前述したSyn-floodの場合と同様に、前記分轄されたIPパケットに係る送信元IPアドレスは、クラッカーの管理下にあるホストのIPアドレスである可能性が高い。従って、このようなIPアドレスを送信元IPアドレスとして有するIPパケットは、攻撃が検知されてから所定時間はネットワークに対して遮断する。これにより、クラッカーの攻撃に対するネットワークの保護をより高めることができる。

この場合さらに、前記分割されたIPパケットに係る送信元IPアドレスと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する前記所定時間は、前記分割されたIPパケットに係る宛先IPアドレスと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する前記所定時間よりも長く設定する。

すなわち、Syn-floodの場合と同様、Teardropの攻撃対象のホストへの通信を遮断する時間(上記の後者側の所定時間)は、該ホストがその攻撃に対して正常に復帰し得る程度の時間で十分である。これに対して、クラッカーの管理下にある可能性の高いホストからネットワークへの通信を遮断する時間(上記の前者側の所定時間)は、ネッ

トワークの保護の観点から、比較的長いものとすることが好ましいと考えられる。従って、上記の前者側の所定時間を、後者側の所定時間より も長く設定する。

これにより、ネットワーク内のホストの外部との通信の自由度をできるだけ確保しつつ、Teardropに対するネットワークの保護も十分に図ることができる。

5

10

15

20

また、Landといわれる前記第4の種類の攻撃を検知した場合にあっては、前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第4の種類の攻撃を検知してから所定時間、該第4の種類の攻撃に係る前記IPパケットと同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理である。

すなわち、Landという攻撃では、送信元IPアドレスと宛先IPアドレスとが同一であるIPパケットが送信されてくる。そこで、そのIPパケットと同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットを、攻撃が検知されてから所定時間、ネットワークに対して遮断する。これにより、Landという攻撃からネットワークを保護することができる。

すなわち、第5の種類の攻撃に係るIPパケットの宛先IPアドレス 25 は、攻撃対象とされたホストのIPアドレスである。また、該IPパケットの送信元IPアドレスは、クラッカーの管理下にあるホストのIP アドレスである。従って、第5の種類の攻撃に係るIPパケットと同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットを、攻撃が検知されてから所定時間、ネットワークに対して遮断する。これにより、クラッカーは、種々のパスワードを有するIPパケットをネットワークの特定のホストに送信しても、その各パスワードで当該特定ホストを操作することができるのかどうかが判らなくなる。この結果、上記第5の種類の攻撃からネットワークを保護することができる。

5

10

25

また、セキュリティホールを利用した前記第6の種類の攻撃を検知する場合にあっては、前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第6の種類の攻撃を検知してから所定時間、該第6の種類の攻撃に係る前記 I Pパケットと同一の送信元 I Pアドレス及び宛先 I Pアドレスを有する I Pパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理である。

すなわち、第6の種類の攻撃に係るIPパケットの宛先IPアドレス
15 は、攻撃対象とされたホストのIPアドレスである。また、該IPパケットの送信元IPアドレスは、クラッカーの管理下にあるホストのIP
アドレスである。従って、第6の種類の攻撃に係るIPパケットと同一
の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットを、
攻撃が検知されてから所定時間、ネットワークに対して遮断する。これ
20 により、クラッカーは、ネットワーク内の特定のホストセキュリティホールを攻撃するIPパケットをネットワークの特定のホストに送信して
も、該IPパケットは、当該特定ホストに与えられなくなる。この結果、
当該特定ホストにルートコマンドを実行させることができなくなり、前
記第6の種類の攻撃からネットワークを保護することができる。

また、本発明では、特に、複数種類の攻撃からネットワークを保護する場合に、IP (Internet Protocol) に基づく通信を行うネットワー

10

15

20

25

の利便性が高まる。

クの入り口において該入り口を通過するIPパケットを逐次取得して累積的に保持し、保持した複数のIPパケットを該ネットワークに対するクラッカーからの複数種類の攻撃に対応してあらかじめ定めたアルゴリズムにより監視することによって前記複数種類の攻撃を検知する攻撃検知手段が前記複数種類の攻撃のうちのいずれかの種類の攻撃を検知したとき、その検知された種類の攻撃に係る特定の送信元IPアドレス及び/又は宛先IPアドレスを有するIPパケットの前記ネットワークへの進入を、該攻撃を検知してから所定時間阻止する処理を行う処理手段とを備える。そして、この場合、該処理手段が行う処理に係る前記所定時間は、該攻撃の種類に応じてあらかじめ定めておく。

元 I P アドレス及び/又は宛先 I P アドレスを有する I P バケットの前 記ネットワークへの進入を、該攻撃を検知してから所定時間阻止する処 理を行う場合に、その所定時間を攻撃の種類毎に設定しておくこととで、 前記特定の送信元 I P アドレス及び/又は宛先 I P アドレスを有する I P パケットの前記ネットワークへの進入を阻止する時間を攻撃の種類毎 に必要限に留めることができる。この結果、攻撃が検知されないような 状況では、ネットワークと外部との通信を特別な制限を受けずに行なう ことができる機会が最大限に多くなり、インターネットを利用した通信

このように前記攻撃検知手段が検知した種類の攻撃に係る特定の送信

以上説明したように各種の攻撃に係るIPパケットのネットワークへの進入を、攻撃の検知に応じて自動的に行う本発明では、前記ネットワークの入り口に、該ネットワークに進入を阻止するIPパケットを選択的に設定可能なパケットフィルタを設けておき、前記処理手段は、前記処理を該パケットフィルタを制御することにより行う。

これによれば、前記パケットフィルタとして、例えばファイヤウォー

WO 01/13589 PCT/JP00/00869

2.3

ルを用いることで、既存のシステムを流用しつつ本発明のシステムを構築することが可能となる。なお、ファイヤウォールよりも I P バケットの取捨・選択の機能は劣るが、一般にルータもパケットフィルタとしての機能を有している。従って、前記パケットフィルタとしてルータを用いることも可能である。

図面の簡単な説明

図1は、本発明のクラッカー監視システムの一実施形態のシステム構成図である。

10

15

20

5

発明を実施するための最良の形態

本発明の一実施形態を図1を参照して説明する。図1は本実施形態のシステム構成図である。

図1において、1はネットワークとしてのLANである。このLAN 1は、例えばイーサネット(Ethernet)を用いて構築されたものであり、図示を省略する複数のホスト(コンピュータ)がイーサネット・ケーブルやハブ等を介して接続されている。各ホストには、それをイーサネット・ケーブルに接続するイーサネット・カードや、TCP/IPの処理を行うためのソフトウェア、TCP/IP上で機能する各種アプリケーションソフトウェア(例えば、telnet、ftp、smtp等)が実装され、IPに基づく通信を可能としている。

なお、LAN1は、イーサネット上で構築されたものに限らず、トークンリング等、他の形態で構築されたものであってもよい。

本実施形態のシステムでは、LAN1の入り口に、パケットフィルタ 25 としてのファイヤウォールの機能をもたせたコンピュータ2(以下、こ のコンピュータ2を単にファイヤウォール2と称する)が設けられてい る。そして、LAN1はファイヤウォール2を介してインターネット3に接続されている。ファイヤウォール2は、どのような種類のIPパケットのLAN1への進入を禁止するかを規定するデータが書き込まれるファイル(以下、フィルタ設定ファイルという)を有している。そして、ファイヤウォール2は、このフィルタ設定ファイルで、LAN1への進入が禁止された種類のIPパケットがインターネット3側から送信されてきたときに、そのIPパケットを廃棄してLAN1への進入を阻止する。また、フィルタ設定ファイルで、LAN1への進入が禁止されていないIPパケットが送信されてきたときには、それをLAN1に転送する。

5

10

15

20

25

ファイヤウォール2とインターネット3との間には、ハブ4が介装され、このハブ4に攻撃検知手段の機能をもたせたセンサ5が接続されている。また、このセンサ5には、前記ファイヤウォール2を制御する処理手段の機能を有するディレクタ6が接続されている。これらのセンサ5及びディレクタ6はそれぞれコンピュータにより構成されたものである。

前記センサ5は例えばUNIXマシンにより構成され、イーサネットカード7を介して前記ハブ4に接続されている。この場合、センサ5には、tcpdumpといわれるソフトウェアが実装されている。このtcpdumpによって、ハブ4を通る全てのIPパケットをイーサネットカード7を介して取得する(ヒアリングする)ことができる。このような動作は、プロミス・キャス・モード(promise cast mode)といわれることが多い。そして、センサ5は、取得した各IPパケットをその取得時点の時刻データと共に図示しないハードディスクに記憶保持するようにしている。なお、ハードディスクに記憶保持したIPパケットの総量が所定の許容量に達したときには、センサ5は、最も古いIPパ

15

20

2.5

ケットを消去し、新たに取得されたIPパケットをハードディスクに記憶保持する。

また、センサ 5 は、IPアドレスを持たず、ARP(Adress Resolution Protocol)や、RARP(Reverse Adress Resolution Protocol)のパケット等、応答を促すパケットが送信されてきても、それに対する応答をしないようにソフトウェア的に設定されている。つまり、センサ 5 は IPパケットの受信(取り込み)のみを行うことできるものとされている。

さらに、センサ5には、前述した第1~第6の種類の攻撃を検知する 10 ためのソフトウェア(以下、攻撃検知アルゴリズム)が実装されている。 なお、この攻撃検知アルゴリズムは、ディレクタ6に実装しておき、該 ディレクタ6とのデータ授受を行いつつ該攻撃検知アルゴリズムの処理 をセンサ5に行わせるようにしてもよい。

前記ディレクタ6には、前記ファイヤウォール2を制御するソフトウェア(以下、フィルタ制御アルゴリズムという)が実装されている。この場合、フィルタ制御アルゴリズムは、センサ5により検知される攻撃に応じて、前記フィルタ設定ファイルのデータを適宜書き換えることで、前記ファイヤウォール2を制御するものである。

次に、かかる本実施形態の作動を説明する。

前記センサ5は、取得されるIPバケットを前述の如くハードディスクに記憶保持しつつ、所定のサイクルタイム毎に次のような処理を行う。すなわち、センサ5は、ハードディスクから所定の時間間隔分の複数のIPバケットを、送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスの値別に分類した上で、図示しないメモリに取り込んで保持する。つまり、所定の時間間隔分の複数のIPバケットのうち、同一の送信元IPアドレスを有するものをひとまとめにすると共に、同一の宛先IPアドレスを有す

PCT7/JP00/00869

ものをひとまとめにして、メモリに取り込む (以下の説明では、このようにひとまとめにされた I P パケットの組を I P パケット群という)。 そして、このメモリに取り込んだ複数の I P パケットに対して、後述する攻撃検知の処理を行った上で、それらの I P パケットをメモリから消 5 去する。

この場合、各サイクルタイムにおいて、メモリに取り込むIPパケットは、前回のサイクルタイムでメモリに取り込んだIPパケットのうちの最も古いIPパケットの取得時刻から所定時間を経過した時刻以後に取得されたものである。

10 各サイクルタイムにおけるセンサ5による攻撃検知の処理は、攻撃検知アルゴリズムに従って次のように行われる。

15

20

センサ5は、まず、前記第1~第6の種類の攻撃のうち、例えば、第1の種類の攻撃、すなわちポートスキャンを検知する処理を行う。この処理では、センサ5は、メモリに前述のように取り込んだIPパケットのうち、送信元IPアドレスが同一で、且つ該送信元IPアドレスがLAN1の外部のものである各IPパケット群に対し、その各IPパケット群に含まれるIPパケットが有する全ての宛先IPアドレスの値(これはLAN1に属するIPアドレスの値である)を抽出する。そして、上記の各IPパケット群で抽出した宛先IPアドレスの各値に対し、そのIPパケット群(同一の送信元IPアドレスのIPパケット群)から、該宛先IPアドレスの値と同一の宛先IPアドレスを有し、且つTCPヘッダあるいはUDPヘッダ内の宛先ポート番号が互いに異なり、且つ、連続した所定時間内(例えば30秒内)に取得されたIPパケットの個数をカウントする。

25 このとき、このカウント数が所定数(例えば20個)に達した場合には、センサ5は、ポートスキャンの攻撃がなされていることを検知する。

そして、そのことを示すデータと、この攻撃が検知された I P パケット 群の送信元 I P アドレスの値データとを(以下、これらのデータを第 1 種攻撃検知データという)前記ディレクタ 6 に与える。

このような処理が送信元IPアドレスが同一で、且つ該送信元IPア ドレスがLAN1に属さない全てのIPパケット群に対し順次行われる。 5 なお、本実施形態におけるポートスキャンの検知では、ポート番号が 互いに異なるIPパケットの個数をカウントするようにしたが、次のよ うな処理によりポートスキャンを検知するようにしてもよい。すなわち、 送信元IPアドレスが同一で、且つ、該送信元IPアドレスがLAN1 外部のものである各IPパケット群に対し、その各IPパケット群に含 10 まれるIPパケットが有する全ての宛先ポート番号の値を抽出する。さ らに、その抽出した宛先ポート番号の各値に対し、該宛先ポート番号を 抽出したIPパケット群から、該宛先ポート番号の値と同一の宛先ポー ト番号を有し、且つ宛先IPアドレスが互いに異なり、且つ、連続した 所定時間内に取得された IPパケットの個数をカウントする。そして、 15 そのカウント数が所定数に達した場合にポートスキャンが行われている ことを検知する。

一方、センサ 5 から前述のような第 1 種攻撃検知データを与えられた前記ディレクタ 6 は、該第 1 種攻撃検知データに含まれる送信元 I P アドレスと同一の送信元 I P アドレスを有する I P パケットが L A N 1 に進入するのを現在から所定時間 (例えば 5 分間) 阻止するように前記ファイヤウォール 2 のフィルタ設定ファイルを書き換える。このとき、ファイヤウォール 2 は、上記送信元 I P アドレスを有する I P パケットがインターネット 3 から送信されてくると、その I P パケットを廃棄し、L A N 1 への進入を阻止する。これにより、ポートスキャンの攻撃から

20

25

I.AN1が保護される。

なお、ディレクタ6は、上記所定時間(5分間)が経過するまでの間に、先に与えられた第1種攻撃検知データと同一の第1種攻撃検知データがセンサ5から再度与えられれば、その時点から上記所定時間(5分間)、該第1種攻撃検知データの送信元 I P アドレスからの I P パケットの L A N 1 への進入を阻止するようにファイヤウォール 2 を制御する。従って、ポートスキャンの攻撃が続いている限り、その送信元 I P アドレスからの I P パケットは、L A N 1 に進入することはできない。そして、ディレクタ6は、上記所定時間(5分間)が経過するまでに、前記第1種攻撃検知データが与えられなかった場合には、その第1種攻撃検知データの送信元 I P アドレスからの I P パケットの L A N 1 への進入の阻止を解除する。

5

10

前述のようにポートスキャンの攻撃の検知処理を行ったセンサ5は、 次に、第2の種類の攻撃(Syn-flood)の検知処理を行う。

この処理では、センサ5は、宛先IPアドレスが同一であるIPパケ ット群のうち、LAN1に属する宛先IPアドレスの各IPパケット群 15 に対し、該IPパケット群に含まれるSyn用IPパケットをその取得 時刻順に順次抽出する。そして、抽出した各Syn用IPパケットの取 得時刻から所定時間 (例えば2秒間) 内に取得されたSyn用 IPパケ ットが、同じ宛先IPアドレスのIPパケット群内に存在するか否か調 べる。そして、そのようなSyn用IPパケットが存在する場合には、 20 先に抽出したSvn用IPパケットを含めてそれらのSyn用IPパケ ットの個数をカウントする。さらに、そのカウントしたそれぞれのSy n用IPパケットに対して、それぞれに対応するAck用IPパケット (詳しくは該Syn用IPパケットと同一の送信元IPアドレスを有し、 且つ、該Syn用IPパケットのTCPヘッダ中のシーケンス番号の次 25 のシーケンス番号を有するAck用IPパケット)であって、且つ該S

5

10

15

20

25

このような処理が宛先IPアドレスが同一で、且つ該宛先IPアドレスがLAN1に属する全てのIPパケット群に対して順次行われる。 なお、本実施形態では、Syn用IPパケットの個数に基づいてSy

nーfloodを検知したが、次のような処理によりSynーfloodを検知するようにしてもよい。すなわち、送信元IPアドレスが同一で且つ、該送信元IPアドレスがLAN1に属する各IPパケット群に対し、該IPパケット群に含まれるSyn/Ack用IPパケットをその取得時刻順に順次抽出する。そして、抽出した各Syn/Ack用IPパケットの取得時刻から所定時間(例えば2秒間)内に取得されたSyn/Ack用IPパケットが、同じ送信元IPアドレスのIPパケット群内に存在するか否か調べる。このとき、そのようなSyn/Ack用IPパケットが存在する場合には、先に抽出したSyn/Ack用IPパケットを含めてそれらのSyn/Ack用IPパケットを含めてそれらのSyn/Ack用IPパケットの個数をカウントする。さらに、そのカウントしたそれぞれのSyn/Ack用IPパケットに対して、該Syn/Ack用IPパケットの送信元IPアドレスと同一の宛先IPアドレスのIPパケット群を調べる。このとき、

該Syn/Ack用IPパケットに対応するAck用IPパケット(詳 しくは該Syn/Ack用IPパケットの送信元IPアドレスと同一の 宛先IPアドレスを有し、且つ、該Syn/Ack用IPパケットのT CPヘッダ中のシーケンス番号の次のAck番号を有するAck用IP パケット) であって、且つ該 S y n / A c k 用 I P パケットの取得時刻 から上記所定時間 (2秒間) 内に取得されたものが、当該 I P パケット 群内に存在するか否かを調べる。そして、そのようなAck用パケット が存在する場合には、その都度、上記のカウント数を「1」づつ減少さ せる。そして、最終的に、対応するAck用IPパケットの存在を調べ 終わったときに上記のカウント数が所定数(例えば16個)以上である 場合には、Syn-floodの攻撃がなされていることを検知する。 なお、この場合にセンサ5からディレクタ6に与えるデータは、Sy n-floodの攻撃を検知したことを示すデータと、上記Syn/A ck用IPパケットの送信元IPアドレスの値データ及び宛先IPアド レスの値データである。この場合、Syn/Ack用IPパケットの送 信元IPアドレスの値データ及び宛先IPアドレスの値データは、それ ぞれ、先に説明した前記第2種攻撃検知データにおけるSyn用IPパ ケット宛先IPアドレスの値データ、送信元IPアドレスの値データに 相当するものである。

5

10

15

20

25

一方、センサ 5 から前述のような第 2 種攻撃検知データを与えられた前記ディレクタ 6 は、該第 2 種攻撃検知データに含まれる送信元 I P アドレスと同一の送信元 I P アドレスを有する I P パケットが L A N 1 に進入するのを現在から所定時間(例えば 2 分間)阻止するように前記ファイヤウォール 2 のフィルタ設定ファイルを書き換える。同時に、ディレクタ 6 は、第 2 種攻撃検知データに含まれる宛先 I P アドレスと同一の宛先 I P アドレスを有する I P パケットが L A N 1 に進入するのを現

在から所定時間(例えば2秒間)阻止するようにファイヤウォール2のフィルタ設定ファイルを書き換える。このとき、ファイヤウォール2は、上記送信元IPアドレスを有するIPパケット、あるいは上記宛先IPアドレスを有するIPパケットがインターネット3から送信されてくると、そのIPパケットを廃棄し、LAN1への進入を阻止する。これにより、Syn-floodの攻撃からLAN1が保護されると共に、この攻撃の対象とされていたIPアドレスのホストがダウンせずに正常状態に復帰することができる。

5

なお、ポートスキャンの検知時の場合と同様、ディレクタ6は、第2 種攻撃検知データにおける送信元IPアドレスを有するIPパケットの 10 排除に係る上記所定時間 (2分間) が経過するまでの間に、先に与えら れた第2種攻撃検知データと同一の第2種攻撃検知データがセンサ5か ら再度与えられれば、その時点から上記所定時間(2分間)、該第2種 攻撃検知データの送信元IPアドレスからのIPパケットのLAN1へ の進入を阻止するようにファイヤウォール2を制御する。このことは、 15 第2種攻撃検知データにおける宛先 IPアドレスを有する IPパケット の排除についても同様である。従って、Syn‐floodの攻撃が続 いている限り、その攻撃に係る送信元IPアドレスからのIPパケット、 あるいはその攻撃に係る宛先IPアドレスへのIPパケットは、LAN 1に進入することはできない。そして、ディレクタ6は、第2種攻撃検 20 知データにおける送信元IPアドレスを有するIPパケットの排除と、 第2種攻撃検知データにおける宛先IPアドレスを有するIPパケット の排除とのいずれについても、それぞれに対応する上記所定時間(2分 間、2秒間)が経過するまでに、前記第2種攻撃検知データが与えられ なかった場合には、その第2種攻撃検知データの送信元 IPアドレスを 25 有する I P パケット、あるいは、第2種攻撃検知データの宛先 I P アド

レスを有するIPパケットのLAN1への進入の阻止を解除する。

õ

前述のようにSyn-floodの攻撃の検知処理を行ったセンサ 5 は、次に、第3の種類の攻撃(Teardrop)の検知処理を行う。 この処理では、センサ5は、宛先IPアドレスが同一であるIPパケ ット群のうち、LAN1に属する宛先IPアドレスの各IPパケット群 に対し、該IPパケット群に含まれる分轄されたIPパケット(以下、 単に、分轄パケットという)を順次抽出する。この場合、IPでは、分 鷗パケットは、そのⅠPヘッダ中の特定のフラグが「1」となっている か、もしくは、フラグメントオフセットといわれるデータが「0」より 大きな値となっている。これにより、分轄パケットを見出すことができ 10 る。そして、センサ5は、抽出した各分轄パケットの取得時刻から所定 時間(例えば5分間)内に取得され、且つ、該分轄パケットとIPヘッ ダ中のIP識別番号及びフラグメントオフセットの値がそれぞれ同一で あるもの(抽出した分轄パケットと同一の分轄パケット)が、該分轄パ ケットと同じIPパケット群内にあるかを調べる。このとき、そのよう 15 な分襲パケットがある場合には、先に抽出した分轄パケットを含めてそ れらの分轄パケットの個数をカウントする。そして、このカウント数が 所定数 (例えば80個) 以上である場合には、Teardropの攻撃 がなされていることを検知し、そのことを示すデータと、この攻撃が検 知された分轄パケットの送信元IPアドレスの値データ及び宛先IPア 20 ドレスの値データとを(以下、これらのデータを第3種攻撃検知データ という) 前記ディレクタ6に与える。

このような処理が宛先IPアドレスが同一で、且つ該宛先IPアドレ スがLAN1に属する全てのIPパケット群に対して順次行われる。

一方、センサ5から前述のような第3種攻撃検知データを与えられた 2.5 前記ディレクタ6は、前記Syn-floodが検知された場合と全く

同じやり方で、ファイヤーウォール制御する。すなわち、第3種攻撃検知データに含まれる送信元IPアドレスと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットがLAN1に進入するのを現在から所定時間(2分間)阻止するように前記ファイヤウォール2のフィルタ設定ファイルを書き換える。同時に、第3種攻撃検知データに含まれる宛先IPアドレスと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケットがLAN1に進入するのを現在から所定時間(2秒間)阻止するようにファイヤウォール2のフィルタ設定ファイルを書き換える。

5

これにより、Teardropの攻撃からLAN1が保護されると共 10 に、この攻撃の対象とされていたIPアドレスのホストがダウンせずに 正常状態に復帰することができる。

上記のようにTeardropの攻撃の検知処理を行ったセンサ5は、 次に、第4の種類の攻撃(Land)の検知処理を行う。

この処理では、センサ5は、宛先IPアドレスが同一であるIPパケ ット群のうち、LAN1に属する宛先IPアドレスの各IPパケット群 15 から、該IPパケット群の宛先IPアドレスと同じ値の送信元IPアド レスを有するIPパケットを抽出する。さらに、その抽出したIPパケ ットと同じ宛先IPアドレスのIPパケット群の中から、該IPパケッ トと同じ送信元IPアドレスを有し、且つ該IPパケットの取得時刻か ら所定時間 (例えば2分間) 内に取得された I P パケットが存在するか 20 否かを調べる。そして、そのようなIPパケットが存在する場合には、 先に抽出したIPパケットを含めてそれらのIPパケットの該IPパケ ットの個数をカウントする。このとき、該カウント数が所定数(例えば 6個)以上である場合には、Landの攻撃がなされていることを検知 し、そのことを示すデータと、この攻撃が検知されたIPパケットの送 25 信元IPアドレスの値データを(以下、これらのデータを第4種攻撃検 知データという) 前記ディレクタ6に与える。

5

10

このような処理が宛先IPアドレスが同一で、且つ該宛先IPアドレスがLAN1に属する全てのIPパケット群に対して順次行われる。

一方、センサ5から前述のような第4種攻撃検知データを与えられた前記ディレクタ6は、第4種攻撃検知データに含まれる送信元IPアドレスと同一の送信元IPアドレスを有し、且つ、該送信元IPアドレスと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケットがLAN1に進入するのを現在から所定時間(例えば3分間)阻止するように前記ファイヤウォール2のフィルタ設定ファイルを書き換える。このとき、ファイヤウォール2は、上記送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットがインターネット3から送信されてくると、そのIPパケットを廃棄し、LAN1への進入を阻止する。これにより、Landの攻撃からLAN1が保護される。

この場合、ポートスキャンの検知時の場合と同様、ディレクタ6は、 第4種攻撃検知データにおける送信元IPアドレスと同一の送信元IP 15 アドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットの排除に係る上記 - 所定時間(6分間)が経過するまでの間に、先に与えられた第4種攻撃 検知データと同一の第4種攻撃検知データがセンサ5から再度与えられ れば、その時点から上記所定時間(6分間)、該第4種攻撃検知データ の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットのL 20 AN1への進入を阻止するようにファイヤウォール2を制御する。従っ て、Landの攻撃が続いている限り、その攻撃に係る送信元IPアド レス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットは、LAN1に進入す ることはできない。そして、ディレクタ6は、上記所定時間(6分間) が経過するまでに、前記第4種攻撃検知データが与えられなかった場合 25 には、その第4種攻撃検知データの送信元IPアドレスと同一の送信元 IPアドレス及び宛先IPアドレス有するIPパケットのLAN1への 進入の阻止を解除する。

なお、本実施形態では、第4種攻撃検知データとして、Landの攻撃に係るIPパケットの送信元IPアドレスの値データをディレクタ6に与えるようにしたが、Landの攻撃に係るIPパケットの送信元IPアドレスと、宛先IPアドレスとは同じ値である。従って、その送信元IPアドレスの値データの代わりに、宛先IPアドレスの値をディレクタ6に与えてもよいことはもちろんである。

前述のように、Landの攻撃の検知処理を行ったセンサ5は、次に 10 第5の種類の攻撃(パスワードの獲得)を検知する処理を行う。

この処理では、センサ5は、宛先IPアドレスが同一であるIPバケット群のうち、LAN1に属する宛先IPアドレスの各IPバケット群に対し、LAN1のホストのユーザ名データ及びパスワードデータを含むIPバケットを抽出する。それらの抽出したIPバケットの中から、

15 ユーザ名データが同一で、且つ、パスワードデータが互いに異なり、且つ、連続した所定時間(例えば2分間)内に取得されたIPパケットの個数をカウントする。このとき、このカウント数が所定数(例えば20個)以上であれば、クラッカーがパスワードを獲得するための第5の種類の攻撃がなされていることを検知し、そのことを示すデータと、この攻撃が検知されたIPパケットの送信元IPアドレスの値データ及び宛先IPアドレスの値データとを(以下、これらのデータを第5種攻撃検知データという)前記ディレクタ6に与える。

このような処理が宛先 I P アドレスが同一で、且つ該宛先 I P アドレスが L A N 1 に属する全ての I P パケット群に対して順次行われる。

25 一方、センサ5から前述のような第5種攻撃検知データを与えられた 前記ディレクタ6は、該第5種攻撃検知データの送信元IPアドレス及 び宛先IPアドレスとそれぞれ同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットがLAN1に進入するのを現在から所定時間(例えば1時間)阻止するように前記ファイヤウォール2のフィルタ設定ファイルを書き換える。このとき、ファイヤウォール2は、上記送信元IPアドレス及びIPアドレスを有するIPパケットがインターネット3から送信されてくると、そのIPパケットを廃棄し、LAN1への進入を阻止する。これにより、パスワードの獲得を狙った第5の種類の攻撃からLAN1が保護される。

5

25

なお、ポートスキャンの検知時の場合と同様、ディレクタ6は、第5 種攻撃検知データにおける送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを 10 有する I P パケットの排除に係る上記所定時間 (1 時間) が経過するま での間に、先に与えられた第5種攻撃検知データと同一の第5種攻撃検 知データがセンサ5から再度与えられれば、その時点から上記所定時間 (1時間) 該第5種攻撃検知データの送信元 IPアドレス及び宛先 I Pアドレスを有する I PパケットのLAN1への進入を阻止するように 15 ファイヤウォール 2 を制御する。従って、第5の種類の攻撃が続いてい る限り、その攻撃に係る送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有 するIPパケットは、LAN1に進入することはできない。そして、デ ィレクタ6は、上記所定時間(1時間)が経過するまでに、前記第5種 攻撃検知データが与えられなかった場合には、その第5種攻撃検知デー 20 タの送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットの I.AN1への准入の阻止を解除する。

前述のように、第5の種類の攻撃の検知処理を行ったセンサ5は、次 に第6の種類の攻撃(セキュリティホールの攻撃)を検知する処理を行 う。

この処理では、センサ5は、宛先IPアドレスが同一であるIPパケ

ット群のうち、LAN1に属する宛先IPアドレスの各IPバケット群に対し、例えばブリンタの論理名である「1pr」を有し、且つ、データサイズが128文字以上であるIPバケットを検索する。そして、そのようなIPバケットが見つかった場合には、LAN1のホストのスルーホールを攻撃する第6の種類の攻撃がなされていることを検知し、そのことを示すデータと、この攻撃が検知されたIPバケットの送信元IPアドレスの値データ及び宛先IPアドレスの値データとを(以下、これらのデータを第6種攻撃検知データという)前記ディレクタ6に与える。

5

10

15

20

25

一方、センサ5から前述のような第6種攻撃検知データを与えられた前記ディレクタ6は、該第6種攻撃検知データの送信元IPアドレス及び宛先IPアドレス及び宛先IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットがLAN1に進入するのを現在から所定時間(例えば4時間)阻止するように前記ファイヤウォール2のフィルタ設定ファイルを書き換える。このとき、ファイヤウォール2は、上記送信元IPアドレス及びIPアドレスを有するIPパケットがインターネット3から送信されてくると、そのIPパケットを廃棄し、LAN1への進入を阻止する。これにより、LAN1のホストのスルーホールを攻撃する第6の種類の攻撃からLAN1が保護される。

なお、ポートスキャンの検知時の場合と同様、ディレクタ6は、第6種攻撃検知データにおける送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットの排除に係る上記所定時間(4時間)が経過するまでの間に、先に与えられた第6種攻撃検知データと同一の第5種攻撃検知データがセンサ5から再度与えられれば、その時点から上記所定時間(4時間)、該第6種攻撃検知データの送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットのLAN1への進入を阻止するように

5

10

15

20

25

ファイヤウォール 2 を制御する。従って、第6の種類の攻撃が続いている限り、その攻撃に係る送信元 I P アドレス及び宛先 I P アドレスを有する I P パケットは、L A N 1 に進入することはできない。そして、ディレクタ6 は、上記所定時間(4 時間)が経過するまでに、前記第6種攻撃検知データが与えられなかった場合には、その第5種攻撃検知データの送信元 I P アドレス及び宛先 I P アドレスを有する I P パケット I P パケットのL A N 1 への進入の阻止を解除する。

以上説明したようにして、本実施形態のシステムによれば、センサ5や、ディレクタ6を導入するだけで、クラッカーによるLAN1への各種の攻撃をリアルタイムで検知しつつ、検知された攻撃からLAN1を保護する適正な処置を自動的に迅速に施すことができる。このため、ネットワーク管理者等は、クラッカーによる攻撃を考慮してLAN1を構築したり、頻繁にログファイルを参照したりする労力が大幅に削減され、ひいては、LAN1の維持管理のコストを低減することができる。また、クラッカーによる各種攻撃をリアルタイムで検知できることから、攻撃が検知されない状況では、LAN1と外部との通信を格別に制限する必要性が少なくなる。このため、通常時は、LAN1の通信の自由度を高めることができ、インターネット3上の情報資源を有用に活用することができる。

なお、以上説明した実施形態では、LAN1の入り口にファイヤウォール3を設けておき、クラッカーによる攻撃が検知されてとき、該ファイヤウォール3を制御することで、検知された攻撃を自動的に排除する処置を行った。但し、クラッカーによる攻撃が検知されたときに、単に、その旨の報知をネットワーク管理者や、専門の警備管理者等に行うようにしてもよい。

この場合には、例えば前記ディレクタ6あるいはセンサ5を公衆回線

や専用回線を介してネットワーク管理者や、警備管理者等のホストに接続しておく。そして、攻撃が検知された場合に、前述した第1乃至第6種攻撃検知データのような情報をネットワーク管理者や警備管理者等のホストにディレクタ6あるいはセンサ5から送信する。このようにしたときには、検知された攻撃からLAN1を保護するための具体的な処置は、ネットワーク管理者等が直接的に行うこととなる。しかるに、この場合であっても、ネットワーク管理者等は、上記の報知を受けたときに処置を施せばよく、しかも攻撃の種類は検知されるので、攻撃に対する処置を比較的容易に施すことができる。

10 また、前記実施形態では、第1万至第6の種類の攻撃を順番に検知するものを示したが、それらの攻撃の検知処理を並列的に行うようにすることも可能である。

また、前記実施形態では、前述したDoS(Denial of Service) に属する攻撃のうち、Syn-flood、Teardrop、Lan dを検知するものを示した。但し、この他にも、SmurfやFloo dieといわれるような攻撃を検知するようにすることも可能である。

産業上の利用可能性

5

15

20

以上のように、本発明のクラッカー監視システムは、企業や官庁等の 組織に構築されたLAN等のネットワークをクラッカーによる攻撃から 簡易に保護し、また、その保護を通信の自由度を必要以上に損なうこと なく行うことができるシステムとして有用である。

請求の範囲

- 1. IP (Internet Protocol) に基づく通信を行うネットワークの入り口において該入り口を通過する IPパケットを逐次取得して累積的に保持し、保持した複数の IPパケットを監視することにより該ネットワークに対するクラッカーからの攻撃を検知する攻撃検知手段と、該攻撃検知手段が前記攻撃を検知したとき、それに応じた所定の処理を行う処理手段とを備えたことを特徴とするクラッカー監視システム。
- 2. 前記攻撃検知手段は、前記ネットワークの入り口を通過する全ての IPパケットを受信可能に構成されていることを特徴とする請求の範囲 第1項記載のクラッカー監視システム。

10

20

- 3. 前記攻撃検知手段は、IPパケットの受信のみが可能に構成されていることを特徴とする請求の範囲第 2 項記載のクラッカー監視システム。
- 4. 前記攻撃検知手段は、複数の種類の前記攻撃に対して、各種類の攻 撃を検知するためのアルゴリズムを保持しており、取得して保持した前 記複数の I P パケットから前記アルゴリズムに基づき各種類の攻撃を検 知することを特徴とする請求の範囲第1項記載のクラッカー監視システム。
 - 5. 前記攻撃検知手段は、取得して保持した複数のIPパケットを少なくとも送信元IPアドレス及び/又は宛先IPアドレスにより分類する手段を具備し、その分類した複数のIPパケットから前記各種類の攻撃を検知することを特徴とする請求の範囲第4項記載のクラッカー監視システム。
- 6. 前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPバケットの 25 うち、前記ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきた複数のIPバケットであって、少なくともその送信元IPアドレスが互い

に同一で且つ宛先IPアドレス又は宛先ボート番号が互いに異なるものが所定数以上あるとき、第1の種類の前記攻撃がなされたことを検知することを特徴とする請求の範囲第1項記載のクラッカー監視システム。
7.前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパケットのうち、前記ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきたTCP(Transmission Control Protocol)に基づく複数のSyn用IPパケットであって、少なくともその宛先IPアドレスが互いに同一であるものが所定数以上あり、且つ、その各Syn用IPパケットと同の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有すると共に前記TCPに基づくAck用IPパケットが前記所定時間内に取得されていないとき、第2の種類の前記攻撃がなされたことを検知することを特徴とする請求の範囲第1項記載のクラッカー監視システム。

10

15

20

25

うち、前記ネットワークからその外部に所定時間内に送信されたTCP (Transmission Control Protocol)に基づく複数のSyn/Ack用IPパケットであって、少なくともその送信元IPアドレスがそれぞれ互いに同一であるものが所定数以上あり、且つ、前記TCPに基づくAck用IPパケットであって、前記各Syn/Ack用IPパケットの送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスとそれぞれ同一の宛先IPアドレス及び送信元IPアドレスを有するものが前記所定時間内に取得されていないとき、第2の種類の前記攻撃がなされたことを検知することを特徴とする請求の範囲第1項記載のクラッカ一監視システム。

8. 前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数の I P パケットの

9. 前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパケットの うち、前記ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきた複 数の分割されたIPパケットであって、同一の分割部分が所定数以上あ るとき、第3の種類の前記攻撃がなされていることを検知することを特 徴とする請求の範囲第1項記載のクラッカー監視システム。

5

10

2.5

10.前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパケットのうち、前記ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきた複数のIPパケットであって、その送信元IPアドレスが宛先IPアドレスと同一のアドレスとなっているものが所定数以上あるとき、第4の種類の前記攻撃がなされていることを検知することを特徴とする請求の範囲第1項記載のクラッカー監視システム。

11.前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパケットのうち、前記ネットワーク内の特定のホストを操作すべく該ネットワークにその外部から所定時間内に送信されてきた複数のIPパケットであって、前記特定のホストに係るユーザ名データが互いに同一で、且つパスワードが互いに異なるものが所定数以上あるとき、第5の種類の前記攻撃がなされていることを検知することを特徴とする請求の範囲第1項記載のクラッカー監視システム。

- 15 12. 前記攻撃検知手段は、取得して保持した前記複数のIPパケット のうち、パッファオーパフローと言われるセキュリティホールを攻撃す る所定のパターンのデータを有するデータ列を有するIPパケットがあ るとき、第6の種類の前記攻撃がなされていることを検知することを特 徴とする請求の範囲第1項記載のクラッカー監視システム。
- 20 13. 前記処理手段が行う処理は、前記攻撃が検知された旨を表す報知 出力を発生する処理であることを特徴とする請求の範囲第1項記載のク ラッカー監視システム。

14.前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が検知した前記攻撃に係る特定の送信元IPアドレス及び/又は宛先IPアドレスを有するIPパケットの前記ネットワークへの進入を、前記攻撃を検知してから所定時間阻止する処理であることを特徴とする請求の範囲第1項記載

のクラッカー監視システム。

5

15

20

25

15. 前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第1の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記攻撃検知手段が検知した前記第1の種類の攻撃に係る前記送信元IPアドレスと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理であることを特徴とする請求の範囲第6項記載のクラッカー監視システム。

16. 前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第2の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記各Syn用IPパケットと同一の 70 宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理であることを特徴とする請求の範囲第7項記載のクラッカー監視システム。

17. 前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第2の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記各Syn用IPパケットと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理を含むことを特徴とする請求の範囲第16項記載のクラッカー監視システム。

18. 前記各Syn用IPパケットと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する前記所定時間は、前記各Syn用IPパケットと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する前記所定時間よりも長く設定されていることを特徴とする請求の範囲第17項記載のクラッカー監視システム。

19. 前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第2の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記各Syn/Ack用IPパケットの送信元IPアドレスと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケット

が前記ネットワークに進入するのを阻止する処理であることを特徴とする諸求の範囲第8項記載のクラッカー監視システム。

20. 前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第2の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記各Syn/Ack用IPパケットの宛先IPアドレスと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理を含むことを特徴とする請求の範囲第19項記載のクラッカー監視システム。

5

21. 前記各Syn/Ack用IPパケットの宛先IPアドレスと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する前記所定時間は、前記各Syn/Ack用IPパケットの送信元IPアドレスと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する前記所定時間よりも長く設定されていることを特徴とする請求の範囲第20項記載のクラッカー監視システム。

15 22.前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第3の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記分割されたIPパケットに係る宛先IPアドレスと同一の宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理であることを特徴とする請求の範囲第9項記載のクラッカー監視システム。

20 23. 前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第3の種類の攻撃を検知してから所定時間、前記分割されたIPパケットに係る送信元IPアドレスと同一の送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理を含むことを特徴とする請求の範囲第22項記載のクラッカー監視システム。

25 24. 前記分割されたIPパケットに係る送信元IPアドレスと同一の 送信元IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入す るのを阻止する前記所定時間は、前記分割された I P バケットに係る宛 先 I P アドレスと同一の宛先 I P アドレスを有する I P パケットが前記 ネットワークに進入するのを阻止する前記所定時間よりも長く設定され ていることを特徴とする請求の範囲第23項記載のクラッカー監視シス テム。

5

10

15

20

2.5

25. 前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第4の種類の攻撃を検知してから所定時間、該第4の種類の攻撃に係る前記IPパケットと同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理であることを特徴とする請求の範囲第10項記載のクラッカー監視システム。

26.前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前配第5の種類の攻撃を検知してから所定時間、該第5の種類の攻撃に係る前記IPパケットと同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理であることを 特徴とする簡求の範囲第11項記載のクラッカー監視システム。

27. 前記処理手段が行う処理は、前記攻撃検知手段が前記第6の種類の攻撃を検知してから所定時間、該第6の種類の攻撃に係る前記IPパケットと同一の送信元IPアドレス及び宛先IPアドレスを有するIPパケットが前記ネットワークに進入するのを阻止する処理であることを特徴とする請求の範囲第12項記載のクラッカー監視システム。

28. IP (Internet Protocol) に基づく通信を行うネットワークの 入り口において該入り口を通過する IPパケットを逐次取得して累積的 に保持し、保持した複数の IPパケットを該ネットワークに対するクラ ッカーからの複数種類の攻撃に対応してあらかじめ定めたアルゴリズム により監視することによって前記複数種類の攻撃を検知する攻撃検知手 段と、該攻撃検知手段が前記複数種類の攻撃のうちのいずれかの種類の WO 01/13589 PCT/JP00/00869

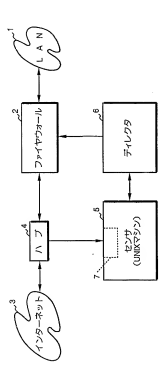
46

攻撃を検知したとき、その検知された種類の攻撃に係る特定の送信元 I Pアドレス及び/又は宛先 I Pアドレスを有する I Pバケットの前記ネットワークへの進入を、該攻撃を検知してから所定時間阻止する処理を 行う処理手段とを備え、該処理手段が行う処理に係る前記所定時間は、

5 該攻撃の種類に応じてあらかじめ定められていることを特徴とするクラッカー監視システム。

29. 前記ネットワークの入り口には、該ネットワークに進入を阻止する I P パケットを選択的に設定可能なパケットフィルタが設けられ、前記処理手段は、前記処理を該パケットフィルタを制御することにより行うことを特徴とする請求の範囲第14項~第28項のいずれか1項に記載のクラッカー監視システム。





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Facsimile No.

International application No.

	INTERNATIONAL SEARCH LOS OF	•	PCT/J	P00/00869	
Int.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ^T H041, 12/56 H041, 12/22 G06F 13/00 According to International Patent (Lassification (IPC) or to both national classification and IPC				
	SEARCHED				
Minimum do Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ² H04L 12/56 H04L 12/22 G06F 13/00				
Jitsuyo Kokai Ji	Documentation scarched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho (Y1, Y2) 1926-1996 Toxolku Jitsuyo Shinan Koho (U) 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho (U) 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho (Y2) 1996-2000				
JOIS http	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JOIS (HACKER+CRACKER+HACKING+CRACKING+ILLEGAL ACCESS) *PACKET (in Japanese) http://www.cett.org/ http://www.jpcert.or.jp/				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.	
X Y	Yasushi SAKAKIBARA, "Survey Sec Tool", Nikkei Open System, No. Nikkei BP K.K., (15.08.98), pp.130-132		lan, Kanshi	1-5,13,14,29 6-12,15-17, 19,20,22,23, 25-27 18,21,24,28	
Y	Y "Security Kyouka wo hakarou -Part 1 Network to Security", UNIX USER, Vol.7, No.10, (Japan), Softbank K.K., (01.10.98), pp. 51-56		6,12,15,27		
Y	Hideyuki YAMADA, "Firewall no Kiso Chishiki to VPN no Koukatekina Riyouhou wo osaeru", Nikkei Open System, No.63, (Japan), Nikkei BF K.K., (15.06.98), pp.266-273		7-9,16,17, 19,20,22,23		
Y	IP Denial-of-Service Attacks, (CA-97.28, (USA), (26.05.98), Ft	CERT Advisory	,	10,25	
Y	D.B. Chapman, E.D. Zwicky, "Fire w Security", 1 st edition, 3 rd prin	vall Kouchik ting, (Japan	i: Internet	11,26	
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fan	nily annex.		
"A" docume consider a consider date docume cited to specia document a consider a conside	* Special categories of cited documents: **A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance. **E carrier document to published on or after the international filing of the considered to be of particular relevance. **Comment which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another clisation or other special resuments (as specified). **Comment to published after the international filing of the comment of particular relevance; the claim diversion onsidered novel or cannot be considered to involve an inventor onsidered novel or cannot be considered to involve an inventor onsidered in involve an inventor onsidered in involve an inventor of particular relevance; the claimed inventor onsidered in involve an inventor of particular relevance; the claimed inventor onsidered in involve an inventor and the document state alone document upublished after the international filing date in the priority date claimed to the priority date claimed to release the priority date claimed to release the priority date claimed in the art document upublished after the international filing date published priority date claimed to release the priority date claimed to rel		the application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be to the control of		
	actual completion of the international search May, 2000 (08.05.00)	Date of mailing of t 16 May,	he international sear 2000 (16.05.		
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer			

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/00869

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	Kabushiki Kaisha Orairi, Japan, (15.07.97), p.426					
A	Masahiro KUSUNOKI, et al., "Crack Bougyo Nuumon (the 1 st volume)", DOS/V magazine, Vol.8, No.1 (Japan), Softbank K.K., (01.01.99), pp.266-270	1-29				
A	TCF SYN Flooding and IP Spoofing Attacks, CERT Advisory, CA-96.21, (USA), (24.08.98), Full text	1-29				
A	Yousuke TAKEI et al., "Traffic Pattern wo mochiita Fusei Access Kenshutsu Houshiki", Tsuushin Society Meeting in 1999, B-7-46, ofthe Institute of Electronics, Information and Communication Engineers the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, (Japan), (16.08.99), p.86	1-29				
P, A	Yousuke TAKEI et al., "Traffic Pattern wo mochiita Fusei Access Kenshutsu oyobi Tsuiseki Houshiki", Technical Research Report (IN99-75), of the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Vol. 99, No. 436, The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, (Japan), (13.12.99), pp. 37-42	1-29				

		はする分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1 ⁷ H04L 12/56		
		H04L 12/22 G06F 13/00		
	調査を行った最	iった分野 小吸資料(国際特許分類(I P C)) 1 ¹ H O 4 L 12/56 H O 4 L 12/22 G O 6 F 13/00		18.50
	日本国実用 日本国公開 日本国登録	の資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 (Y1, Y2) 1926-19 実用新案公報 (U) 1971-20 実用新案公報 (U) 1994-20 新案登録公報 (Y2) 1996-20	0 0年 0 0年	
	JOIS http://www.	日した電子データベース(データベースの名称、 (ハッカー+クラッカー+ハッキング+クラッキン: . cert. org/ . jpcert. or. jp/	調査に使用した用語) グ+不正アクセス)*パケット	
ĺ	C. 関連する	- 5と認められる文献		
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	X Y	日経オープンシステム, 第65号, 日経BP社, (15.08.98) 榊原康, 「サーベイ セキュリティ 第130-132頁	,	1-5, 13, 14, 29 6-12,
	A			15-17, 19, 20, 22, 23, 25-27 18, 21, 24, 28
	図 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
	もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若し、 文献(選 「O」口頭に。	のカテゴリー 編のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 顔目前の出願または特許であるが、国際出願日 起来に疑惑を想しなの と歌に疑惑を想起する文献又は他の文献の発行 生地(た他の特別な想由を確立するために引用する 里柏を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 領目前で、かつ発生権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日ンは他先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの 以 特に関連のある文献でかいと考 (Y) 特に関連のある文献でかいと考 (Y) 特に関連のある文献でかいと考 よって進歩性、当業者にとって、 上って進歩性、当大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
	国際調査を完	了した日 08.05.00	国際調査報告の発送日 16.	05.0 0
	日本	の名称及びあて先 劉特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区蔵が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 吉田 隆之 電話番号 03-3581-1101	5X 2947 内線 3594

C (続き).	関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y	JITA XO TO	6, 12, 15, 27			
Y	日経オープンシステム,第63号,(日),日経BP社,(15.06.98),山田英之,「ファイアウオールの基礎知識とVPNの効果的な利用法を押さえる」,第266-273頁	7-9, 16, 17, 19, 20, 22, 23			
Y	IP Denial-of-Service Attacks, CERT Advisory, CA-97.28, (米), (26.05.98), 全文	10, 25			
Y	D. B. Chapman, E. D. Zwicky, 「ファイアウォール構築 インターネット・セキュリティ」, 初版第 3 刷, (日), 株式会社オライリー・ジャパン, (15.07.97), 第426頁	11, 26			
A	DOS/V magazine,第8巻第1号, (日), ソフトバンク株式会社, (01.01.99), 楠正宏, 田口篤, 「クラック防御入門前編」,第266-270頁	1-29			
A	TCP SYN Flooding and IP Spoofing Attacks, CERT Advisory, CA-96.21, (米), (24.08.98), 全文	1-29			
A	1999年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会, B-7-46,電子情報通信学会,(B), (16.08.99),武井洋介,太田耕平,加藤寧,グレンマンスフィールド,根元義章,「トラヒックパターンを用いた不正アクセス検出方式」,第86頁	1-29			
P, A	電子情報通信学会技術研究報告 (IN99-75), 第99巻第436号, 電子情報通信学会, (日), (13.12.99), 武井洋介, 太田耕平, 加藤寧, グレン マンスフィールド, 根元義章, 「トラヒックパターンを用いた不正アクセス検出及び追跡方式」, 第37-42頁	1-29			